[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3809470 A1

ITT (5) Int. Cl. 4: E 01 F 15/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(1) Aktenzeichen:

P 38 09 470.3

22) Anmeldetag:

21. 3.88

(3) Offenlegungstag:

12. 10. 89

Behördeneigentum

(7) Anmelder:

SPS Schutzplanken GmbH, 8750 Aschaffenburg, DE

(74) Vertreter:

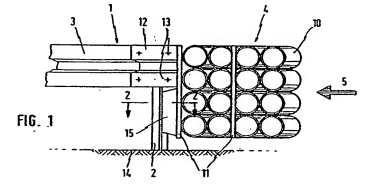
Staeger, S., Dipl.-Ing.; Sperling, R., Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000 München (72) Erfinder:

Erfinder wird später genannt werden

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Stoßdämpfende Vorrichtung für Schutzplankeneinrichtungen

Bei einer stoßdämpfenden Vorrichtung für Schutzplankeneinrichtungen zum Auffangen von Stößen durch aufprallende Kraftfahrzeuge, welche aus miteinander verbundene gebündelten, bleibend verformbaren Rohren besteht, weisen die mit ihren Längsachsen parallel und quer zur Fahrtrichtung angeordneten Rohren eine der Tiefe der Schutzplanken angepaßte Länge auf und sind unmittelbar am Ende der Schutzplanke angebracht.



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Stoßdämpfende Vorrichtung für Schutzplankeneinrichtungen zum Auffangen von Stößen durch aufprallende Kraftfahrzeuge, bestehend aus miteinander verbundenen gebündelten, bleibend verformbaren Rohren.

Aus der DE-PS 31 06 694 ist eine derartige Vorrichtung bekannt. Mehrere Rohrbündel sind von Rahmen umgeben hintereinander angeordnet, wobei die Rah- 10 men wiederum von Holmteilen umgeben eine Trenninselspitze bilden, welche auf Füßen stehend auf der Verkehrsfläche beim Aufprall, sei es frontal oder sei es seitlich, verformt wird. Derartige Trenninseln benötigen viel Raum und sind daher nur auf Autobahnen oder 15 Landstraßen einsetzbar. Auf der anderen Seite ergibt sich bei raumbeengten Verkehrsflächen, z.B. in Straßen von Städten häufig die Notwendigkeit, das Ende einer einzelnen Schutzplankeneinrichtung oder auch einer doppelten Schutzplankeneinrichtung oder auch einer 20 Spitzkehre möglichst aufprallsicher zu gestalten, wobei aufgrund der beengten Raumverhaltnisse die üblichen Auslaufkonstruktionen, die schräg zur Verkehrsfläche führen, nicht verwendet werden können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vor- 25 richtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die als Absicherung von Enden einer Schutzplankeneinrichtung auf engem Raum eingebaut werden kann.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß erfindungsgemäß die mit ihrer Längsachse parallel und quer zur 30 Fahrtrichtung angeordneten Rohre eine der Tiefe der Schutzplanken angepaßte Länge aufweisen und unmittelbar am Ende der Schutzplanke angebracht sind. Diese Vorrichtung läßt sich also am Ende aller Schutzplankeneinrichtungen, sei es mit einem Einzelholm oder mit 35 einem doppelten Holm oder auch an einer Spitzkehre verwenden. Da die Baulänge der stoßdämpfenden Vorrichtung relativ gering ist, ist auch die Dämpfungswirkung im Verhältnis zu einer Trenninsel relativ gering.

Vornehmlich bietet sich die Aufprallvorrichtung für 40 bebaute Gebiete an, wobei man davon ausgehen kann, daß hier aufgrund der Geschwindigkeitsbegrenzung auch die Aufprallwucht eines Kraftsahrzeuges nicht sehr groß ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist bzw. 45 sind das (die) Rohrbündel an der aufprallabgekehrten Seite jeweils mit mindestens einem der Schutzplanke(n) angepaßten Besestigungsflansch versehen. Für die Rohrbündel können in bekannter Weise z.B. Ofenrohre Verwendung finden. Im Normalfall wird ein einziges 50 letzterem befestigt wird. Rohrbündel ausreichen; die einzelnen Rohre sind üblicherweise miteinander verschweißt oder auf andere Weisc fest verbunden.

Die Oberkante des Befestigungsflansches kann mit der Oberkante des Rohrbündels bündig verlaufen; auch 55 kann der Befestigungsflansch ein der Schutzplanke angepaßtes Profil aufweisen.

Nach einer abgewandelten Ausführungsform kann das Rohrbündel mit seiner Unterseite von der Verkehrfläche beabstandet und mit mindestens einem Gleitfuß 60 Rohren 10 zugekehrte Seite 18 wesentlich länger, also versehen sein.

Zweckmäßigerweise ist zwischen dem Rohrbündel und dem benachbarten Pfosten der Schutzplankeneinrichtung eine Stützkonstruktion angeordnet. Falls allerdings am freien Ende der Schutzplankeneinrichtung ein 65 den Enden offen. Die Rohr können auch mit stoßabsor-Pfosten vorgesehen ist, kann diese Stützkonstruktion entfallen.

Die oben erwähnte Stützkonstruktion besteht zweck-

mäßigerweise aus einem biegesteifen Hohlkörper, welcher_einen_trapezförmigen Querschnitt aufweist und dessen eine Seite dem Profil des Pfostens der Schutzplankeneinrichtung und dessen gegenüberliegende Sei-5 te dem Rohrbündel angepaßt ist.

Falls es sich bei der Schutzplankeneinrichtung um eine Doppelschutzplanke oder eine Spitzkehre handelt, ist vorzugsweise die Länge der Rohre den Außenmaßen der Doppelschutzplanke oder Spitzkehre angepaßt und sind die Befestigungsflansche spiegelbildgleich ausgebildet.

In üblicher Weise können die Rohrbündel mit stoßabsorbierenden Materialien gefüllt sein.

Nach einer besonders zweckmäßigen Ausführungsform der Erfindung sind mindestens die offenen Enden des Rohrbündels mit leicht verformbaren Platten abgedeckt; zweckmäßigerweise sind auch die Stirn- und Oberseite des Rohrbündels mit leicht verformbaren Platten abgedeckt.

Auf der Zeichnung ist eine beispielsweise Ausführungsform der Erfindung dargestellt; sie wird nachfolgend näher beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 eine Schrägansicht auf eine Ausführungsform der Erfindung ohne Abdeckplatte,

Fig. 2 einen Schnitt gemäß Linie 2-2 in Fig. 1 und Fig. 3 die in Fig. 1 gezeigte Ausführungsform mit Abdeckplatten.

Eine Schutzplankeneinrichtung 1, bestehend aus Pfosten mit einem Doppel-T-Profil 2 und einem Einzelholm 3, weist an ihrem Ende eine stoßdämpfende Vorrichtung 4 auf. Mit 5 ist die Fahrtrichtung eines etwaigen frontal aufprallenden Kraftfahrzeugs angedeutet.

Die Schutzplankeneinrichtung ist zwischen der Fahrbahn einer Straße und dem Gehsteg angeordnet, so daß kein Raum für eine aufwendige und einen größeren Raum benötigende Aufprallvorrichtung vorhanden ist. Die stoßdämpfende Vorrichtung 4 besteht aus ca. 30 cm langen Rohren 10, die miteinander zu einem Bündel verschweißt sind. Im vorliegenden Fall ist lediglich ein Bündel, bestehend aus sechzehn Rohren vorgesehen. Selbstverständlich kann das Rohrbündel auch eine andere Anzahl von Rohren aufweisen oder es können zwei Rohrbündel, z.B. mit jeweils acht Rohren, nebeneinander Verwendung finden.

An der Stirnseite der Rohre sind Leisten 11 vorgesehen, an welche - wie weiter unten näher beschrieben Platten angebracht werden k\u00f6nnen. Das Rohrb\u00fcndel 4 weist einen Befestigungsflansch 12 auf, der das Profil des Holmes 3 hat und z.B. mit Schraubbolzen 13 an

Wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, weist das Rohrbündel 4 einen Abstand von z.B. 15 cm von der Verkehrsfläche 14 auf. Um zu verhindern, daß die beiden unteren Rohrreihen bei einem Aufprall in Fahrtrichtung ausweichen, ist eine Stützkonstruktion 15 zwischen den Rohren und dem Pfosten 2 vorgesehen. Diese Stützkonstruktion kann beispielsweise aus einem biegesteifen Rahmen 16 bestehen, dessen dem Pfosten zugekehrte Seitenfläche 17 dem Profil des Pfostens angepaßt ist und dessen den z.B. 25-30 cm, sein kann. Auf diese Weise wird das Rohrbündel 4 in der ganzen Höhe am Ende der Schutzplankeneinrichtung abgestützt.

Alle Rohre sind miteinander verschweißt und an beibierendem Material, z.B. Hartschaum o.dgl., in üblicher Weise ausgefüllt werden. Aus optischen Gründen kann das Rohrbündel in ein Gehäuse oder auch in einen Ka-

sten eingesetzt werden. Die Wände des Gehäuses, Kastens o.dgl. bestehen ebenfalls aus leicht verformbarem Material, also z.B. aus dünnem Blech.

Bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform sind nicht nur Platten 20 und 21 an den jeweiligen Enden der Rohre angebracht, sondern auch eine Platte 22 an der Stirnseite und eine Platte 23 an der Oberseite des Rohrbündels. Es liegt auf der Hand, daß — falls erforderlich — auch die Rückseite und u.U. die Bodenseite mit einer entsprechenden Platte versehen werden kann.

Bei der dargestellten Ausführungsform ist die Vorrichtung auf einen Gleitfuß 24 gesetzt, der jedoch kei-

neswegs immer erforderlich ist.

Wie erwähnt, kann die Stützkonstruktion 15 in Wegfall kommen, wenn ein Pfosten am freien Ende der 15

Schutzplankeneinrichtung vorgesehen ist.

Ein Befestigungsflansch 25 kann an der Rückseite des Holmes 3 vorgesehen sein. Falls die Schutzplankeneinrichtung als Doppelschutzplanke ausgebildet ist, würden die einzelnen Rohre wesentlich länger sein und 20 könnte statt der Platte 25 ein Befestigungsflansch entsprechend dem Befestigungsflansch 12, jedoch spiegelverkehrt, vorgesehen werden.

Patentansprüche

1. Stoßdämpfende Vorrichtung für Schutzplankeneinrichtungen zum Auffangen von Stößen durch aufprallende Kraftfahrzeuge, bestehend aus miteinander verbundenen, gebündelten bleibend verformbaren Rohren, dadurch gekennzeichnet, daß die mit ihren Längsachsen parallel und quer zur Fahrtrichtung angeordneten Rohre eine der Tiefe der Schutzplanken angepaßte Länge aufweisen und unmittelbar am Ende der Schutzplanke(n) angebracht sind.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das (die) Rohrbündel an der aufprallabgekehrten Seite jeweils mit mindestens einem der (den) Schutzplanke(n) angepaßten Befesti- 40

gungsflansch versehen ist (sind).

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberkante des Befestigungsflansches bündig mit der Oberkante des Rohrbündels verläuft.

4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Befestigungsflansch ein der Schutzplanke angepaßtes Profil aufweist.

- 5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das 50 Rohrbündel mit seiner Unterseite von der Verkehrsfläche beabstandet und mit mindestens einem Gleitfuß versehen ist.
- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Rohrbündel und dem benachbarten Pfosten der Schutzplankeneinrichtung eine Stützkonstruktion angeordnet ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichent, daß die Stützkonstruktion aus einem biegesteifen Hohlkörper besteht, welcher einen trapezförmigen Querschnitt aufweist und dessen eine Seite dem Profil des Pfostens der Schutzplankeneinrichtung und dessen gegenüberliegende Seite dem Rohrbündel angepaßt ist.

8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, wobei die Schutzplankeneinrichtung als Doppelschutzplanke oder Spitzkehre aus-

gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Rohre den Außenmaßen der Doppelschutzplanke oder Spitzkehre angepaßt ist und die Befestigungsflansche spiegelbildgleich ausgebildet sind.

9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohrbündel mit stoßabsorbierenden Materialien gefüllt ist.

10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens die offenen Enden des Rohrbündels mit leicht verformbaren Platten abgedeckt sind.

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß auch die Stirn- und Oberseite des Rohrbündels mit leicht verformbaren Platten abgedeckt sind.

C 788

Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 38 09 470 E 01 F 15/00 21. Mārz 1988 12. Oktober 1989

